

Epidemiološka izvješća

Epidemiologic Reports

Epidemiološko izvješće u zadnjem tromjesečju 2006. godine na temelju pregleda i liječenja bolesnika u Klinici za infektivne bolesti »Dr. Fran Mihaljević« u Zagrebu.

U priloženoj tablici prikazano je kretanje bolesnika po dijagnozama tijekom listopada, studenoga i prosinca 2006. godine. Svi prikazani bolesnici su pregledani prvi put u našoj hitnoj službi, a hospitalizirani su radi težine bolesti, potrebe izolacije te socijalnih uvjeta bolesne osobe.

Kako je vidljivo iz tablice, velik broj oboljelih pripada grupi crijevnih oboljenja. U toj grupi veći je broj ambulantno obrađenih i liječenih, što se odnosi na skoro 50 % bolesnika koji se primaju u našu dnevnu bolnicu, a još se u izvješćima ne prikazuju posebno.

Početkom listopada u Kliniku je primljena bolesnica kao febrilno stanje nakon povratka iz Indije i Nepala, gdje je bila na turističkom putovanju. Prije putovanja je cijepljena protiv tifusa, usprkos svim kautelama kojih se pridržavala, po povratku je oboljela od trbušnog tifusa. Druga bolesnica primljena je par dana ranije također kao nejasno febrilno stanje, ali se hemokulturom dokazao tifus. Ova bolesnica je boravila u južnoj Americi (Bolivija, Peru i Argentina). Kontakti bolesnica bili su pod epidemiološkim nadzorom i nismo imali sekundarnih oboljenja.

U istom mjesecu imali smo jednu epidemiju sa 106 oboljele djece, te 6 odraslih osoba. Radilo se o jednom dječjem kolektivu s više objekata na raznim lokacijama. Djeca su oboljela od blažeg crijevnog infekta, a nekoliko ih je imalo po koju mekšu stolicu, a ostali su samo povraćali. Nekoliko djece je pregledano u našoj klinici i dvoje je hospitalizirano. Epidemiološki izvid koji je učinjen drugo jutro nakon početka obolje-

Tablica 1.

Dijagnoza	Ambulantni pregledi			Hospitalizirani			Ukupno
	X	XI	XII	X	XI	XII	
Enterocolitis ac.	793	790	750	206	198	196	2933
Enterovirosis	35	19	6	1	–	–	61
Fabris cum exanthemate	31	25	22	7	13	–	98
Hepatitis acuta	2	–	–	19	22	19	62
Meningitis serosa	–	–	–	13	13	13	39
Catharus febrilis respiratorius	517	396	561	19	28	34	1555
Influenza	–	–	–	–	–	4	4
Pneumonia interst.	9	22	20	9	–	–	60
Pneumonia	10	13	16	37	45	50	171
Angina streptococcica	215	193	205	10	11	7	641
Scarlatina	15	35	60	2	–	–	112
Erysipelas	25	14	20	31	20	25	135
Varicella	16	30	84	2	7	6	145
Herpes zoster	26	17	21	12	5	8	89
Exanthema subitum	10	11	13	–	–	–	34
Megalerythema	2	1	1	–	–	–	4
Erythema chr. migrans	9	10	4	–	3	–	26
Meningitis purulenta	–	–	–	5	4	9	18
Sepsis	–	–	–	16	13	10	39
Meningoencephalitis	–	–	–	2	9	5	16
Encephalitis	–	–	–	2	1	2	5
Status febrilis	325	205	236	163	176	174	1279
Sy. pertussis	3	12	10	2	5	4	36
Sy. mononucleosis	65	59	51	7	12	10	204
Lymphadenitis	55	62	50	2	–	–	169
Uroinfekcije	81	56	63	60	51	44	355
Alergije	44	26	38	–	–	–	108
Gyngivostomatitis aphtosa	15	12	8	–	4	1	40
Herpes simpl. druge lokalizacije	8	4	2	–	–	–	14
HIV/AIDS	–	–	–	8	6	12	26
Parotitis vaccinalis	1	1	–	–	–	–	2
Parasitosis	3	4	2	5	3	5	22
Sinusitis	7	3	17	–	–	–	27
Intoxicatio alimentaria	30	20	13	1	2	2	68
Tetanus	–	–	–	–	–	–	–
Bolest mačjeg ogreba	1	1	–	–	–	–	2
Sy. Kawasaki	–	–	–	–	1	–	1
Kala-azar	–	–	–	–	1	–	1
Leishmaniosis	–	–	–	–	1	–	1
Parot. Epidemica	–	–	1	–	–	–	1
Mycetismus	2	–	–	–	–	–	2
Ostalo	289	249	234	17	16	17	822

nja, izvršen je u vrtiću. Nažalost, hrana nije nađena, a brisevi površina i sveg pribora za kuhanje nisu donijeli željene rezultate. Posumnjalo se na stafilokokno trovanje što nije dokazano, a po kliničkoj slici i nalazima

moglo se raditi o noro infekciji. U djeteta koje je primljeno na naš odjel potvrđen je noro virus. Međutim radi se samo o jednom uzorku što je malo za dokazivanje epidemije. Imali smo i nekoliko sekundarnih oboljenja u porodici.

Broj oboljelih od respiratornih infekcija raste svakim danom. Velik broj djece oboljeva od adenovirusnih infekcija te bronchiolitisa, izazvanih respiratornim sincicijelnim virusom. Potvrdu dobijamo od Odjela za virusološka ispitivanja pri Hrvatskom zavodu za javno zdravstvo.

Velik broj oboljelih od streptokokne bolesti vidljiv je povećanjem broja oboljelih od streptokokne angine, skarlatine te erizipela. Uprkos velikom broju oboljelih, ne može se govoriti o epidemiji jer nema nikakvih grupiranja bolesnika.

U prosincu raste broj oboljelih od vodenih kozica. Najvjerojatnije se na nivou grada radilo o manjoj epidemiji. U Kliniku većina bolesnika dolazi tijekom vikenda, a u tjednu dolaze oni kod kojih se razvijaju komplikacije oboljenja, ili se radi o dvostrukom oboljenju, npr. varicella i scarlatina.

Krajem prosinca i krajem godine zabilježeno je nekoliko oboljelih koji su imali simptome gripe. Obrađeni su i njihovi uzorci brisa nosa i poslani na virusologiju. Nalazi se mogu očekivati početkom 2007. godine.

Dr. Vida Kovačević,
specijalist epidemiolog

Obavještavamo naše suradnike i čitatelje da će Uredništvo Infektološkog glasnika početkom 2007. godine dobiti u Klinici za infektivne bolesti radnu prostoriju za potrebe časopisa. Prostorija se nalazi u upravnoj zgradi Klinike na 1. katu, gdje će biti pohranjeni ranije izašli brojevi Infektološkog glasnika (onih kojih još ima) i sva pismena dokumentacija vezana za časopis.

Adresa je dopisivanja sa suradnicima i čitateljima od 1. siječnja 2007. sljedeća:

INFEKTOLOŠKI GLASNIK,
Klinika za infektivne bolesti »Dr. Fran Mihaljević«
Mirogojska cesta 8
10 000 Zagreb